



Caméra de surveillance Vosker V200

Prix constaté : 675,00 € TTC

Marque : **Vosker**

Réf : SP680701

---

## Description

**Connexion cellulaire LTE** – Idéale pour un site de construction, une ferme, une maison en campagne, un stationnement ou une marina. Surveillez tout et partout ! Aucun Wi-Fi n'est requis grâce à la transmission cellulaire LTE qui envoie vos photos directement sur votre téléphone. Le mode VIDEO vous permet d'enregistrer des vidéos sur la carte SD uniquement. Assurez-vous d'avoir choisi l'option PHOTO PRÉVIDÉO sur votre application mobile pour recevoir une photo à chaque vidéo enregistrée.

**Panneau solaire** – La caméra de sécurité V200 est certifiée IP65 et a un panneau solaire intégré qui permet d'alimenter la batterie interne. Les autres options pour alimenter la caméra sont : batterie au lithium rechargeable, 8 batteries AA ou fil d'alimentation 12V externe (optionnel).

**Configuration rapide** – Chaque caméra de sécurité mobile Vosker est accompagnée d'une carte SIM pré-activée, d'une carte SD et d'un support de fixation.

**Application VOSKER** – L'application mobile iOS et Android vous permet de visualiser vos photos en tout temps et de configurer votre caméra à tout moment sur votre téléphone cellulaire. Recevez une notification aussitôt qu'un mouvement est détecté.

**Reconnaissance d'images (IA)** – VOSKER SENSE est un outil d'intelligence artificielle intégré qui vous aide à recevoir seulement les photos dont vous avez besoin en identifiant les humains et les voitures. Cette technologie de pointe analyse l'activité sur les photos de votre caméra.

**Fonctionne partout, jour et nuit** – Les caméras Vosker sans-fil utilisent peu de données et consomment peu d'énergie pour une autonomie maximale. La caméra est munie de lumières infra-rouges pour la vision nocturne et offre un angle large de détecteur de mouvements ajustable. Ce sont des caméras de sécurité parfaites pour l'extérieur et sont fonctionnelles de +40°C à -40°C

### PHOTO

- Résolution photo : Full HD 1920×1080 sur carte SD et 600×338 sur l'application mobile
- Format du fichier : JPG
- Mode intervalle : Intervalles préréglés personnalisables
- Mode multiphotos : Jusqu'à trois photos par détection
- Information sur la photo : Date, heure et température (°C/°F)
- Mode de fonctionnement : Photo, vidéo, intervalle ou photo et intervalle
- Mode de capture : Photo en couleurs le jour et en noir et blanc la nuit (avec IR) – DEL IR blanche avec vitre noire fumée (faible luminosité).
- Vision nocturne (paramètre IR) : Réduction du flou, boost et optimisation
- Champ de vision optique : 43,6°

### VIDÉO

- Accès vidéo : Carte SD seulement
- Résolution vidéo : 1080p, 10 fps
- Format du fichier vidéo : AVI
- Longueur de la vidéo : 10 s, 30 s, 60 s et 90 s
- Photo avant : Prends une photo avant d'enregistrer. Assurez-vous d'activer l'option Photo avant dans l'application mobile afin de permettre à la caméra d'envoyer une photo à votre

---

téléphone pour chaque vidéo envoyée.

- Mode de capture : Photo en couleurs le jour et en noir et blanc la nuit (avec IR)
- Enregistrement audio

## **MÉMOIRE**

- Capacité : Mémoire externe : carte SD/SDHC jusqu'à 32 Go (carte 8 Go incluse)
- VISIONNEMENT
- Écran intégré : 2,16 TFT-ACL (écran de configuration et de visionnement)
- Fonctions de zoom et panoramique : Accessibles
- Fonctions de visionnement : 9 photos sur l'écran ou affichage en cycle
- Options de visionnement : Afficher/zoom, date et heure, verrouiller/déverrouiller, supprimer, supprimer tout et formater carte SD

## **PILE/SOURCE D'ALIMENTATION**

- Piles au lithium ou standards : 8 x AA (pas incluses) ou bloc-pile au lithium V-LIT-B (pas inclus) requis pour faire fonctionner la caméra
- Prise 12 V : Pile 12 V (V-CASE-12V) ou adaptateur 12 V (V-AT12V)

## **SYSTEME SOLAIRE**

- Panneau solaire inclus
- Pile interne (technologie solaire) : Pile interne au lithium 4000 mAh
- Voltage maximum accepté : 12 V
- Temps de chargement pour la pile interne : Charger pendant 24 à 48 h avant la première utilisation

## **SYSTÈME DE DÉTECTION**

- Système de détection : PIR
- Angle de détection : 50°
- Capteur de mouvement : 1 capteur pour un total de 5 zones de détection
- Portée de la détection : 100 pi
- Délais facultatifs entre les détections : Délais pré-réglés de 10 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min et 30 min
- Temps de déclenchement : 0,07 s

## **VISION NOCTURNE/FLASH**

- DEL : 42 DEL (45°)
- Type : DEL blanche de faible luminosité
- Portée du flash : 100 pi
- Exposition : Ajustement automatique de la puissance des lumières infrarouges

## **DIMENSIONS**

- Dimensions de la caméra : 4,4" L x 3,3" P x 7,5" H

## **CELLULAIRE**

- 
- Carte SIM Incluse
  - Connectivité LTE : LTE
  - Réception : Application mobile ou application Web
  - Opérateur téléphonique : Aucun opérateur spécifique
  - Fréquence de synchronisation : 1/jour, 2/jour, 6/jour, 12/jour ou chaque détection
  - Système de localisation GPS : Oui lorsqu'il est activé
  - Configuration de la caméra : Ecran de la caméra, application mobile ou application Web
  - Période d'essai : 30 jours de photos illimitées pour tester toutes les fonctionnalités.

## **CONFIGURATION GÉNÉRALE**

- Langue : Anglais, français, espagnol et allemand
- Paramètres de sensibilité : Faible, normal et élevé
- Format de la date : mm/jj/aaaa ou jj/mm/aaaa
- Information sur la photo : Oui, lorsque la fonction est activée
- Unités de température : °C ou °F
- Information dans le menu « À propos » : Logiciel, matériel informatique, modèle, nom de l'appareil, IEM, SIM, région et version du modem
- Programmation de l'horaire : Contrôle complet de l'horaire
- Format de l'heure : 12 h ou 24 h

## **AUTRE**

- Antenne externe Incluse
- Antenne externe extra longue : Vendue séparément
- Support de montage : Support de montage ajustable et courroie incluent
- Température de fonctionnement : Entre 40°C et -40°C
- Certifications : FCC, CE, IP65 résistante aux intempéries

## **Caractéristiques**